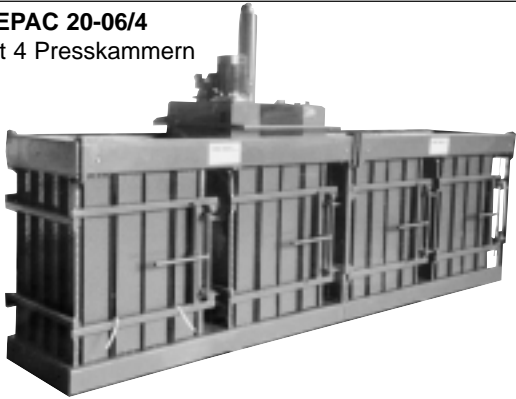


lässt sich mit weiteren Presskammern erweitern, Baukastensystem, das Trennsystem für die zentrale sortenreine Verpressung von Abfallmaterialien, Kartonagen, Folien, Kunststoffgebinde etc., Pressdrücke von 6 – 20 to.

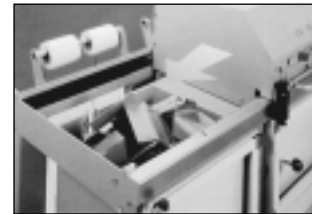
MEPAC 20-06/4
mit 4 Presskammern



MEPAC 20-5S-K/2
mit 2 Presskammern



Aufgebauter Zerkleinerer/
Shredder/ Restmüllzerkleinerung



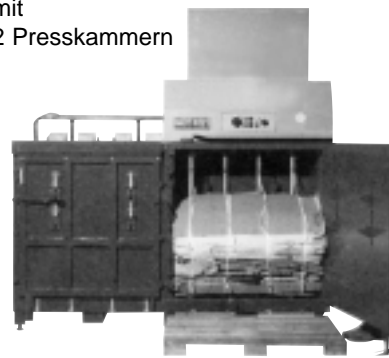
Zusätzliche Presskammer an-
schraubbar, Presskopf verschiebbar

Trennsystem



Für jede Abfallsorte eine Presskammer, erweiterbar

MEPAC 20-20/2
mit
2 Presskammern



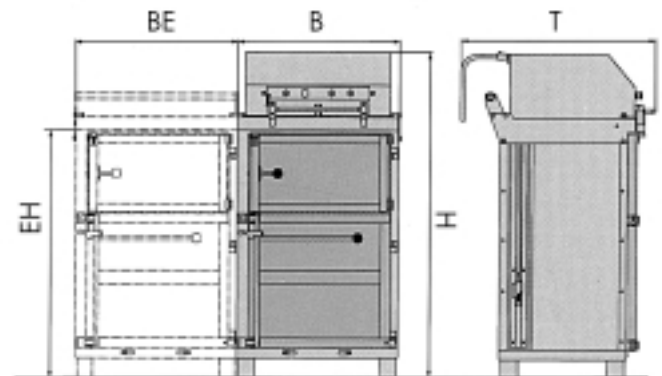
Einfachste Ballenherausnahme,
Transportwagen /Option

MEPAC Mehrkammer Ballenpresse 20 - ...

zeichnet sich durch die enorme Flexibilität im sortenreinen Verpressen von Gewerbe- und Industrieabfällen etc. bei gleichzeitiger Kompaktheit aus. Mit diesem Mehrkammer-Trennsystem können die Vorteile der Wertstoffsartierung ohne voluminöse Zwischenlagerung erreicht werden. Hergestellt in robuster Ganzstahlkonstruktion in kompakter Bauweise. Der elektrohydraulische Antrieb mit halbautomatischer Steuerung, ist geräuscharm und nahezu wartungsfrei, geschützt im verfahrbaren Presskopf integriert. Standardmäßig halbautomatischer Pressvorgang mit Drucktastensteuerung und Sparschaltung sowie Sicherheitsverriegelung für Beidhandbedienung. Die Verschnürung erfolgt entweder mit Polyesterband oder Bindedraht 2, 3 oder 4 x vertikal manuell. Die Grundeinheit hat 1 bzw. 2 Presskammern, welche durch zusätzliche Presskammern (anschraubbar) entsprechend dem örtlichen Bedarf erweiterbar ist. Alle Presskammern mit Rückhaltekrallen ausgeführt. Geräuscharm unter 78 dBA. Mehrfachlackierung in grau/grün bzw. blau oder orange.

MEPAC 20-06/2
20-5S-K/1-DI
20-20/2K-ST

Basisgerät hat 2 Kammern
Basisgerät hat 1 Kammer
Basisgerät hat 2 Kammern



Lieferbare Zusatzausstattungen:

- Zusätzliche 1- oder 2-fach Presskammer
- Transportwagen für Ballenabtransport
- Aufbauplatte für Industriezerkleinerer /Shredder/Aktenvernichter
- Dosenpresseinsatz
- Zusätzliche Abstellpositionierungskonsole

MEPAC 20 -	06/2	5S-K/1-DI	20/2K-ST
Pressdruck	50-220 kN	60 kN / 6 to	60 kN / 6 to
Einfüllöffnung b x t x EH	700x600x1000 mm	650x470x870 mm	1100x700x1370 mm
E-Anschluss	400 V 3Ph/N/PE	1,5 kW	1,5 kW
Zylinderhub/Zykluszeit	600 mm / 25 sec.	605 mm / 20 sec.	750 mm / 30 sec.
Ballenmaß Bb x Bt x Bh	700x600x650 mm	700x550x700 mm	1100x700x900 mm
Ballengewicht	30 – 90 kg	30 – 90 kg	70 – 300 kg
Außenmaße B x T x H	1900x880x1950 mm	860 x 1000x1770 mm	2350x1250x2390 mm
Maschinengewicht	950 kg	600 kg	1700 kg
Abbindung vertikal	2 x	2 x	4 x
Zusatzkammer /Option BE	900 mm	860 mm	1160 mm